

# Pixo Line Driver Multipower 600 White

Codice n. 0007865

**SYLVANIA**

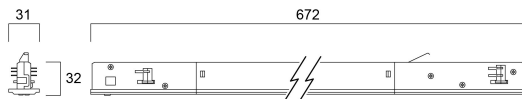
**PRO**<sup>TM</sup>



Pixo Line is a linear track system, adds flexibility to any space due the variety of product options Offers an easy installation with two separate modules Push-in/push-out mechanism with GR6d-15 connector Compatible with Zhaga Book 14 Constant current 350mA -1050mA LED in-track driver with GR6d-15 connector for LED light modules, polycarbonate body Clip holder and fixing screw included in the driver box, white finishing colour, max. system power: 56W, operating voltage: 220-240V / 50-60Hz Multipower driver module with 8 power settings meet all installation needs with one single product selection and setting on driver - between 17W (350mA), 19W (400mA), 24W (500mA), 29W (600mA), 34W (700mA), 38W (800mA), 43W (900mA), 50W (1050mA) Suitable for installation on 3-circuit tracks, please check compatibility list on the instruction sheet. Compatible with OneTrack Electrical protection: Class I. Degree of protection: IP20, suitable for indoor environment only Light modules should be combined with suitable in-track drivers Nominal product dimensions: L.672mmx32mmx31mm

## Dati tecnici

### Dimensioni (mm)



### Fotometrie

# Pixo Line Driver Multipower 600 White

Codice n. 0007865

**SYLVANIA**

## Dati generali

Nome prodotto	Pixo Line Driver Multipower 600 White
Tecnologia	Driver
Montaggio	Montaggio su binario
Applicazione generale	Esercizi commerciali, Strutture alberghiere, Musei e gallerie, Uffici
Intervallo temperatura di funzionamento	-20°C...+40°C
Classe ETIM	EC002710
E-number Finlandia	4279415
Garanzia	5 anni

## Dati ottici

Colore della luce	N/A
Gruppo di rischio fotobiologico	Non applicabile

## Dati elettrici

Potenza totale (W)	56
Tensione alimentazione primaria prodotto - min (V)	220.0
Tensione alimentazione primaria prodotto - max (V)	240.0
Fattore di potenza	0.95
THD a 230V 50Hz pieno carico al 100% di dimmerazione	10
Protezione elettrica	Classe I
Numero cicli accensione prima di uno spegnimento prematuro	>100000
Dimmerabile	No
Modalità di dimmerazione	Non disponibile
Corrente di alimentazione - min (mA)	350
Corrente di alimentazione - max (mA)	1050
Range corrente di alimentazione	350mA / 1050mA
Corrente di spunto (A)	42
Durata picco di corrente (µs)	168
Frequenza nominale (Hz)	50/60Hz
Tasso di flickering	Ultra basso (5% o meno)
Quantità max. apparecchi per interruttore 10A tipo C	15
Quantità max. apparecchi per interruttore 16A tipo C	24
Max numero prodotti per interruttore 10A - Tipo B	9
Max numero prodotti per interruttore 16A_B	14
Immunità alle sovratensioni di rete (modo comune -> L/N) (kV)	1

# Pixo Line Driver Multipower 600 White

Codice n. 0007865

**SYLVANIA**

## Dati dimensionali

Colore del prodotto	Bianco
Classificazione IP	IP20
Classificazione IK	IK03
Lunghezza nominale del prodotto (mm)	672
Larghezza nominale prodotto (mm)	31
Altezza nominale prodotto (mm)	31.5
Peso (Kg)	0.36

## Dati di imballo

Codice EAN prodotto	5410288078656
Lunghezza/altezza imballo singolo (cm)	68.0
Larghezza imballo singolo (cm)	5.0
Profondità imballo interno (cm) (singolo)	3.7
DUN14_2	15410288078653
Quantità per imballo esterno	20
Lunghezza/ Altezza imballo esterno (cm)	70.0
Packaging outer width (cm)	27.0
Profondità imballo esterno (cm)	17.0

## Dati di sicurezza

Test del filo incandescente (°)	650
Temperatura ottimale di utilizzo (°C)	-20-40